



До
Председателя на научно жури,
определено със Заповед № 2436/ 30. 09.2020 г. на
Ректора на Тракийски университет гр. Стара Загора

Уважаема г-жо Председател,

Приложено представям: **Становище**

от **проф. д-р Георги Тодоров Калайджиев, д.м.**, Клиника по гръдна хирургия, УСБАЛО-ЕАД, гр. София, като член на научно жури по процедура за заемане на академична длъжност „Доцент“ по научната специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл. Използване на радиоактивни изотопи)“ за нуждите на Катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“ Медицински факултет, Тракийски университет, с единствен кандидат гл. асистент **д-р Митко Атанасов Митев, д.м.**

Кандидатът д-р Митко Митев е на 51 години, в момента работи като главен асистент в Катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“ Медицински факултет, Тракийски университет и Началник отделение по образна диагностика на УМБАЛ „Проф.д-р Стоян Киркович“ Стара Загора. След завършване на висшето си образование през 1996 год. в Медицински факултет, Тракийски университет, д-р Митев успешно преминава през всички етапи на кариерно и академично развитие до главен асистент. През 2004 год. придобива медицинската специалност „Образна диагностика“. Управленски и организационен опит придобива като медицински управител на СМДЛЮД „Медискан“ (2008-2010 г.) и завеждащ отделение в УМБАЛ „Проф.д-р Стоян Киркович“. От 2014 год. е асистент, а от 2018 год. до сега е главен асистент в Катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“ Медицински факултет, Тракийски университет Стара Загора.

През 2017 год. д-р М. Митев защитава дисертация на тема „Виртуална бронхоскопия с мултидетекторен компютърен томограф“ и придобива образователната и научна степен „доктор по медицина“.

През своята професионална кариера кандидатът е преминал през различни квалификационни курсове като специализант по специалност

„Образна диагностика“, както и допълнителни квалификации по компютъртомографска и магнитно-резонансна томографии (2011 г.), педиатрична неврорентгенология (2013 г.) и абдоминална образна диагностика (2015 г.).

Преподавателския опит на д-р М. Митев се изразява в провеждането на упражнения със студенти от курса по „Образна диагностика“ в III-ти курс специалност „Медицина“, като учебната му натовареност е започнала от 76 часа през 2014 год. и достига 240 часа годишно през 2019 год. Участва в провеждането на семестриални изпити по „Рентгенология и радиология“ за студенти по медицина. Освен това провежда упражнения и лекции със студенти по специалностите „лекарски асистент“, „акушерка“, „медицинска сестра“ и „медицинска рехабилитация и ерготерапия“.

Д-р Митев владее руски, немски и английски език и има отлична компютърна грамотност. Членува в съсловната организация БЛС и в професионални сдружения – Европейска асоциация по рентгенология, Българска асоциация по рентгенология, Балкански медицински съюз.

В настоящия конкурс д-р М. Митев представя общо 32 научни продукта. Пег от тях (дисертационен труд, автореферат и три публикувани статии) са рецензирани при придобиване на ОНС „Доктор“. За целите на конкурса за заемане на академична длъжност „Доцент“ се рецензират останалите **27: монография – 1; статии**, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация – **22; статии**, публикувани в нереперирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове – **4.**

Монографията „Диагностични възможности на виртуалната бронхоскопия с мултидетекторен компютърен томограф при руптури на трахея и бронхи“ изд. „Макрос“, 2020, е представена като хабилитационен труд. В нея авторът прави сравнение между виртуалната бронхоскопия и фиброоптичната такава при травми на големите въздухоносни пътища. Установява се, че неинвазивната виртуална бронхоскопия дава сходна картина с тази от ФБС и се препоръчва тя да се използва при проследяване на оздравителния процес. Същевременно се прави анализ на най-честите причини за разлики при находките от двата метода за диагностика на руптурите на трахея и бронхи. Монографията има изразен научен принос към проблема за диагностика на травмите на трахеобронхиалното дърво.

В представените 26 научни статии д-р М. Митев е първи автор в 9 от тях, втори автор в 1 и трети и последващ – в останалите 16. Общият Импакт фактор на публикациите е 2,234 и общият Импакт ранг – 1,589.

Представени са четири статии в списания с IF, в които са цитирани

публикации с участието на д-р М. Митев. Въпреки, че броят на цитиранията в списания с импакт фактор е по-малък от изискуемите 10, по брой набрани точки за удовлетворяване на критериите за „доцент“ авторът надвишава необходимите 50 точки.

В обобщение оценката за научната и преподавателска дейност на гл. асистент д-р М. Митев, съобразно единните минимални национални и допълнителни изисквания на Медицински факултет, Тракийски университет Стара Загора за заемане на академичната длъжност „доцент“, има следния вид:

Група от показатели	Съдържание	Изискване Доцент	Изпълнени
А	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	-	
В	Показател 3 или 4	100	100
Г	Сума от показателите от 5 до 9	200	451,26
Д	Сума от показателите от 10 и 12	50	60
Е	Сума от показателите от 13 до края	Т. 15 – 40	40

Както се вижда от таблицата, кандидатът напълно покрива изискванията за конкурсната длъжност.

След като се запознах с конкурсната документация и предоставените ми материали, смятам, че кандидатът д-р Митко Митев, д.м., отговаря на задължителните и специфични условия и наукометрични критерии за академичната длъжност „Доцент“ и давам **положително становище** за кандидата.

16. 11. 2020 год.

Подпис:

проф. д-р Георги Тодоров Калайджиев, д.м.

За контакт:

Проф. д-р Георги Калайджиев, д.м.

Служебен адрес:

1756 гр. София, ул. "Пловдивско поле" № 6

тел. 02 80 76 218

GSM: 0888 32 77 28

E-mail: george_kalaydjiev@yahoo.com



To
 the Chairperson of the Scientific Jury,
 nominated by Order № 2436 / 30. 09.2020 of
 the Rector of the Trakia University of Stara Zagora

Dear Madam Chairperson,

Attached I present:

Opinion

by **Prof. Dr. Georgi Todorov Kalaydjiev, MD**, Clinic of Thoracic Surgery, University Specialized Hospital for Active Treatment in Oncology JSC, Sofia, as a member of the scientific jury in the procedure for taking the academic position "**Associate Professor**" in the scientific specialty "Medical Radiology and Roentgenology (including the use of radioactive isotopes)" for the needs of the Department "**Medical Physics, Biophysics, Roentgenology and Radiology**", Faculty of Medicine, Trakia University, with a single candidate Chief Assistant Professor Dr. Mitko Atanasov Mitev, MD.

The candidate Dr. Mitko Mitev is 51 years old, currently works as a Chief Assistant Professor in the Department of Medical Physics, Biophysics, Roentgenology and Radiology, Faculty of Medicine, Trakia University and Head of the Imaging Diagnostics Department at the University Multi-profile Hospital for Active Treatment Prof. Dr. Stoyan Kirkovich, Stara Zagora. After graduating in 1996 from the Medical Faculty, Trakia University, Dr. Mitev successfully went through all stages of career and academic development to a chief assistant professor. In 2004 he acquired the medical specialty "Imaging Diagnostics". He gained managerial and organizational experience as a medical manager of the Independent Medical-Diagnostic Laboratory for Image Diagnostics MEDISKAN (2008-2010) and head of the ward at the UMHAT Prof. Dr. Stoyan Kirkovich. Since 2014 he has been an assistant professor, and since 2018 until now he has been a chief assistant professor in the Department of Medical Physics, Biophysics, Roentgenology and Radiology, Faculty of Medicine, Trakia University of Stara Zagora.

In 2017, Dr. M. Mitev defended a dissertation on the topic: "Virtual bronchoscopy with multidetector computed tomography" and acquired the Educational and Scientific Degree "Doctor of Medicine".

During his professional career the candidate has passed through various qualification courses as a trainee in the specialty "Imaging Diagnostics", as well as additional qualifications in computed tomography and magnetic resonance imaging (2011), pediatric neuroradiology (2013) and abdominal imaging (2015).

The teaching experience of Dr. M. Mitev consists in conducting exercises with students from the course in "Imaging Diagnostics" in the third year of studies in the specialty "Medicine", as his teaching started with 76 academic hours in 2014 and reached 240 academic hours in 2019. He participates in semester exams in "Roentgenology and Radiology" for medical students. In addition, he conducts exercises and lectures with students majoring in "medical assistant", "midwife", "nurse" and "medical rehabilitation and occupational therapy".

Dr. Mitev speaks Russian, German and English and has excellent computer literacy. He is a member of the professional organization Bulgarian Medical Association and of other professional associations - European Society of Radiology, Bulgarian Association of Radiology, Balkan Medical Union.

In the current competition Dr. M. Mitev presents a total of 32 scientific products. Five of them (a dissertation, an author's abstract and three published articles) were peer-reviewed upon acquisition of the Educational and Scientific Degree "Doctor". For the purposes of the competition for taking the academic position "Associate Professor" the remaining 27 were peer-reviewed: a **monograph - 1**; articles published in scientific journals, referenced and indexed in world-famous databases with scientific information - **22**; articles published in unreferenced journals with scientific peer-reviewing or published in edited collective volumes - **4**.

The monograph "Diagnostic capabilities of virtual bronchoscopy with multidetector computed tomography in tracheal and bronchial ruptures", Macros Publishing House, 2020, is presented as a habilitation thesis. In it, the author makes a comparison between the virtual bronchoscopy and the fibro-optical one in case of injuries of the large airways. It is found that non-invasive virtual bronchoscopy gives a similar picture to that of FBS and it is recommended to use it in monitoring the healing process. At the same time, an analysis is made of the most common reasons for differences in the findings of the two methods for diagnosing the tracheal and bronchial ruptures. The monograph has a significant scientific contribution to the problem of diagnosing tracheobronchial tree injuries.

In the presented 26 scientific articles Dr. M. Mitev is the first author in 9 of them, second author in 1 and third and subsequent - in the remaining 16. The total Impact factor of the publications is 2,234 and the total Impact rank is 1,589.

Four articles are presented in journals with IF, in which publications with the participation of Dr. M. Mitev are cited. Although the number of citations in impact factor journals is less than the required 10, the number of points scored to meet the criteria for "associate professor" exceeds the required 50 points.

In summary, the assessment of the scientific and teaching activities of Chief Assistant Professor Dr. M. Mitev, according to the unified minimum national and additional requirements of the Faculty of Medicine, Trakia University of Stara Zagora for taking the academic position of "Associate Professor", has the following form:

<i>Group of parameters</i>	<i>Content</i>	<i>Requirement Associate Professor</i>	<i>Completed</i>
A	Parameter 1	50	50
B	Parameter 2	-	-
C	Parameter 3 or 4	100	100
D	Sum of parameters 5 to 9	200	451.26
E	Sum of parameters 10 to 12	50	60
F	Sum of parameters 13 to the end	Item 15 - 40	40

As can be seen from the table, the candidate fully meets the requirements for the position subject of the competition.

After getting acquainted with the competition documentation and the materials provided to me, I believe that the candidate Dr. Mitko Mitev, MD, meets the mandatory and specific conditions and scientometric criteria for the academic position "ASSOCIATE PROFESSOR" and I give a **positive opinion** for the candidate.

16.11.2020

Signature: /sign.ill/



Prof. Dr. Georgi Todorov Kalaydjiev, MD

For contact:

Prof. Dr. Georgi Kalaydjiev, MD

Official address:

1756 Sofia, 6 Plovdivsko pole Street

Phone: 02 80 76 218

Mobile: 0888 32 77 28

E-mail: george_kalaydjiev@yahoo.com